

Thema	<b>Finanzierung I</b>		Fach-Nr.	
Lehrperson(en)	Prof. Dr. rer. pol. H. Dechant		SWS	2
Tag:	Zeit:	Raum:	1.Termin:	
Adressatenkreis	6. Semester Wirtschaftsingenieurwesen			
Art des Faches	Pflichtfach im Hauptstudium			
Lernziele				
Inhalt	<p><b>1 Investitionsentscheidung und Investitionsrechenverfahren</b></p> <p>1.1 Investitionsentscheidung als unternehmerische Aufgabe  1.2 Überblick der Verfahren  1.3 Nutzung von Investitionsrechenverfahren in der Praxis</p> <p><b>2 Beurteilung von Einzelinvestitionen</b></p> <p>2.1 Statische Verfahren  2.2 Klassisch dynamische Verfahren  2.3 VOFI  2.4 Aufgaben</p> <p><b>3 Beurteilung von Investitionsprogrammen</b></p> <p>3.1 Dean-Modell  3.2 VOFI  3.3 Aufgaben</p> <p><b>4 Beurteilung unter Unsicherheit</b></p> <p><b>5 Berücksichtigung nicht monetärer Größen</b></p> <p><b>6 Investitions-Controlling</b></p> <p><b>7 Formelsammlung</b></p>			
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Blohm, H./K. Lüder (1995), Investition, 8. A., München</li> <li>• Dechant, H., Investitions-Controlling für KMU – Ein Ansatz zur Analyse und praktischen Nutzbarmachung von Investitionsbewertungsverfahren, Aachen 1998</li> <li>• Göetze, U./Bloech, Investitionsrechnung, 2. A., 1995</li> <li>• Grob, H.-L., Einführung in die Investitionsrechnung</li> <li>• Trost, R./Dechant, H., Investitionsrechnung und Investitionsprozesse, in: Schneider, H. (Hrsg.): Produktionsmanagement für kleine und mittlere Unternehmen, Stuttgart 2000</li> <li>• Walz, H./D. Gramlich (1997), Investitions- und Finanzplanung, 5. A., Heidelberg</li> </ul>			
Vorkenntnisse	Grundlagen der Finanzwirtschaft			
Leist.-nachweis	Studienleistung (Klausur über 90 Minuten)			